

## BCS-P-SDIP24425SR10-AI2

Kamera obrotowa IP 4 Mpx, przetwornik 1/2.7" z obiektywem motozoom 4.8- 120 mm, z wbudowaną kamerą stałopozycyjną 4 Mpx z obiektywem 4 mm.



Indeks: 11432  
GTIN13/EAN13: 5904890708945

URL: <https://bcs.pl/pl/4mpx/3467-bcs-p-sdip24425sr10-ai2-5904890708945.html>

**BCS**  
POINT



### Opis produktu

Kamera obrotowa IP 4 Mpx, przetwornik 1/2.7" z obiektywem motozoom 4.8- 120 mm, z wbudowaną kamerą stałopozycyjną 4 Mpx z obiektywem 4 mm. Kamera stałopozycyjna kąt widzenia H: 91.3° V: 51.5° D: 112.3°, DORI 90m/36m/18m/9m, rozdzielczość 2688x1520

### Szczegóły produktu

<b>Nazwa Urządzenia</b>	BCS-P-SDIP24425SR10-AI2
<b>Linia produktowa</b>	BCS POINT
<b>Typ kamery</b>	PTZ
<b>Rozdzielczość</b>	4 Mpx
<b>Przetwornik</b>	1/2.7"
<b>System skanowania</b>	Progressive Scan
<b>Piksele</b>	2688(H)×1520(V)
<b>Obiektyw</b>	motozoom
<b>Ogniskowa</b>	4.8~120 mm
<b>Apertura</b>	F 1.5~F3.8

<b>Focus</b>	Auto / manual
<b>Iris</b>	Auto / manual
<b>Zoom optyczny</b>	25x
<b>Zoom cyfrowy</b>	16x
<b>Kąt widzenia</b>	H:55.46°~3.09°V:32.94°~1.73° D:68.22°~3.65°
<b>DORI</b>	Detect 124~2475m / Observe 49~990m / Recognize 25~495m / Identify 12~247m
<b>Czułość kamery</b>	0.003Lux(F1.5,AGC) 0Lux(B/W,IR)
<b>Stosunek S/N</b>	56dB
<b>Balans bieli</b>	(AWB) Auto / manual
<b>WDR</b>	120dB
<b>Kompensacja tła</b>	BLC / HLC / WDR(120dB)
<b>Migawka</b>	Auto / manual 1~1/100000s
<b>Kontrola wzmocnienia</b>	(AGC) Auto / manual
<b>Redukcja szumów</b>	2D/3D DNR
<b>Obrót obrazu</b>	Mirror, Flip 0°/90°/180°/270°
<b>Ilość strumieni</b>	3
<b>Rozdzielczości</b>	4M(2688×1520) / 2M(1920×1080) / 720P(1280×720) / D1(720×576) / 2CIF(704×288) / (640×360) / CIF(352×288)
<b>Strumień główny</b>	2688×1520 / 1920×1080 / 1280×720(25 / 30fps)
<b>Strumień drugi</b>	1920×1080 / 1280×720 / 720×576 / 704×288 / 640×360 / 352×288(25 / 30fps)
<b>Strumień trzeci</b>	720×576 / 704×288 / 640×360 / 352×288(25 / 30fps)
<b>Bitrate</b>	128Kbps~16Mbps
<b>Kompresja wideo</b>	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG
<b>Dzień/noc</b>	ICR
<b>Rodzaj oświetlacza</b>	IR
<b>Oświetlacz</b>	100m
<b>Głośnik</b>	Tak
<b>Wejście audio</b>	1
<b>Wyjście audio</b>	1
<b>Kompresja audio</b>	G.711U / G.711A
<b>Wejście alarmowe</b>	2
<b>Wyjście alarmowe</b>	1
<b>Gniazdo karty pamięci</b>	microSD 256GB
<b>Dodatkowe interfejsy</b>	RS485
<b>Obsługa</b>	Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)
<b>Detekcja ruchu</b>	4
<b>Maski prywatności</b>	24
<b>Sieć</b>	RJ-45 10/100 Mbps
<b>Zgodność</b>	ONVIF(S/G/T)
<b>Protokoły</b>	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, QoS, RTMP, SSL/TLS
<b>Rodzaj zasilania</b>	12VDC / PoE(802.3at)
<b>Pobór mocy</b>	max 24W
<b>Kolor obudowy</b>	Biały
<b>Klasa szczelności IP</b>	IP66
<b>Warunki pracy</b>	-40°C~+65°C max 95% RH
<b>Wymiary</b>	Ø163×304mm
<b>Waga</b>	2.27 kg
<b>Prędkość PAN</b>	0.1°/s~80°/s(80°/s preset)
<b>Prędkość TILT</b>	0.1°/s~80°/s(80°/s preset)

<b>Zakres PAN</b>	0°~360°
<b>Zakres TILT</b>	-15°~90° auto-flip
<b>Auto tracking</b>	Tak
<b>Ai - Wbudowane funkcje inteligentne</b>	Tak
<b>Ai - Ochrona perymetryczna</b>	Tak
<b>Ai - Rozpoznawanie obiektów</b>	Tak
<b>Ai - Liczenie osób</b>	Tak

## Aksesoria



BCS-P-A32



BCS-P-A33



BCS-P-A51



BCS-P-U31



BCS-P-U51



BCS-P-U54